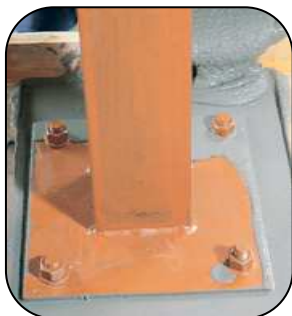


Durcissement
ultra rapide
en 90 mn
Durcit à -10°C

DEPRO[®] RAGREAGE

MORTIER DE RÉPARATION À PRISE ULTRA RAPIDE
Sols et ouvrages béton. Réparation, ancrage, scellement



Scellement



RÉPARATION DES SOLS



Ragréage

IDENTIFICATION

Mortier synthétique à base de résines acryliques à deux composants.
Destiné aux réparations **ultra rapides** des sols et des ouvrages en béton jusqu' à -10°C.
Intérieur / Extérieur.
Résistance exceptionnelle à la compression, à la flexion et aux produits chimiques.
Durcissement ultra-rapide en 90 mn environ.

UTILISATIONS

- Réparations de sols sans interruption du service
- Renforcement de voies ferrées et de rails
 - Construction d'îlots directionnels
 - Rénovation de pierres de bordure
 - Revêtements de surfaces soumises à des sollicitations extrêmes
 - Rénovation de supports de pont
 - Mortier à couler pour des supports de pont dans le domaine routier et ferroviaire
 - Rénovation de trottoirs
 - Rénovation d'escaliers, de bordures de quai
 - Rampes et seuils de portes et de bâtiments
 - Fixation d'éléments de construction et de profilés métalliques
 - Socles pour machines et constructions métalliques
 - Remise en état de joints et de bords brisés
 - Remplissage de nids de poule
 - Rénovation ou réparation des dalles béton, trous, grosses fissures.
 - Rénovation des bacs de rétention.
 - Réparation d'escaliers endommagés.
 - Rénovation des surfaces dans les ateliers.
 - Réparation des seuils de portes de chambres froides.
 - Calage, scellement rapide des rayonnages à palettes. Ancrage des machines.



AVANTAGES

- **Durcissement ultra rapide : 90 mn environ**
- Antidérapant.
- **Application par très basses températures : jusqu'à -10°C**
- 2 fois la résistance d'un béton à la compression : 750 kg/cm²
- Facilité d'utilisation : un sol peut être remis à neuf et utilisable en moins de 2 heures.
- Excellente résistance aux produits chimiques.
- Conforme à la législation sur les produits destinés au stockage des aliments.
- Grande souplesse d'application, ne nécessite pas de personnel spécialisé.



MODE D'EMPLOI

Préparation du support :

Le support doit être propre, sain et sec, exempt de toute matière non adhérente (préparations conformes au DTU 59,3). La neutralisation du support avec le produit **DEPRO® CIM** est recommandée.

Pour assurer un parfait accrochage, appliquer une couche de **DEPRO® BASE LIQUIDE** 20 mn avant l'application de **DEPRO® RAGREAGE**.

Température minimum d'application : -10°C.

Préparation des mélanges :

DEPRO® RAGREAGE est un mortier à 2 composants : 1 seau de 15 kg de poudre grise et 1 bidon de 2 L de durcisseur.

1. Verser la totalité du durcisseur (2 L) dans la poudre (15 kg), bien mélanger les deux composants pendant une minute et étaler le mortier immédiatement en renversant la totalité du mélange (17 kg) sur le sol.
2. Durée de vie du mélange en pot : 15 mn à 20°C.
3. Ne jamais modifier les proportions, ne pas diluer.
4. Egaliser la surface à la règle ou à la taloche sans appuyer.
5. Epaisseur minimum : 7 mm.
6. Laisser durcir 90 mn avant utilisation plein régime du sol.
7. Nettoyer immédiatement le matériel avec DILUANT CHOC.

Dans le cas de fortes épaisseurs (>7mm) il est possible d'incorporer au mortier synthétique des charges parfaitement sèches (voir ci-dessous).

CARACTERISTIQUES

- Rendement au m² (nous consulter) :
17 kg de **DEPRO® RAGREAGE** 1 seau ----- : 7 mm d'épaisseur / m²
17 kg de **DEPRO® RAGREAGE** 1 seau + 7 kg de gravier : 12 mm d'épaisseur / m²
51 kg de **DEPRO® RAGREAGE** 3 seaux + 21 kg de gravier : 40 mm d'épaisseur / m²
68 kg de **DEPRO® RAGREAGE** 4 seaux + 28 kg de gravier : 50 mm d'épaisseur / m²
- Masse volumique : 2020 kg/m³
- Couleur : gris ciment
- Taux de COV conforme 2010.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Bien aérer le local. Les produits alimentaires doivent être hermétiquement protégés pendant les opérations ou travailler sous un tunnel ventilé. Ne pas fumer et éviter la présence de flamme pendant l'application.

CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

Bi-composant 17 kg : 1 seau plastique de 15 kg de poudre grise et 1 bidon métal de 2 L de durcisseur.

Stockage : en emballage d'origine non ouvert, à l'abri du gel et de la chaleur.

Durcisseur : Xn Nocif, Facilement inflammable.

Hygiène et sécurité : Fiche de Données de Sécurité gratuite sur simple demande ou sur site internet www.deproma.com.

IMPORTANT : Les renseignements donnés dans cette fiche technique ne peuvent en aucun cas constituer une garantie de notre part et n'entraînent aucune dérogation à nos conditions générales de ventes figurant au verso de tous nos courriers. Il appartient à l'utilisateur d'effectuer des essais préalables à chaque type d'utilisation et de suivre les préconisations de la fiche du produit. Notre responsabilité ne se substitue, en aucun cas à celle de l'applicateur. Il lui appartient de vérifier que cette fiche est toujours en vigueur à la date d'application du produit concerné. Les consommations données dépendent de l'absorption du relief, des supports et peuvent varier de 20 à 30%.

Réf 06030

05/14

